PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-107247

(43)Date of publication of application: 25.04.1989

(51)Int.CI.

G03B 35/24 HD4N 13/04

(21)Application number : 62-266745

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

and the control of th

(22)Date of filing:

21.10.1987

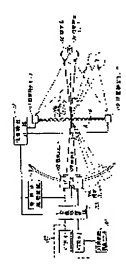
(72)Inventor: HIRAUCHI YOSHIO

(54) THREE-DIMENSIONAL VIDEO DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To enlarge the angle of a visual field and to attain the continuous movement of videos accompanied with the movement of a visual point with a simple constitution by detecting the moving position of an observer, moving a pair of projection units to a position corresponding to the detected result and regenerating video signal accompanied with the movement of the visual point.

CONSTITUTION: The video signals synchronously reproduced by means of two VTRs 102 are given to the projection units 103 and 104 corresponding to the respective videos, and from the projection unit 103 the video signal for a right eye is projected and from the projection unit 104, the video signal for a left eye is projected to a transmission type double lenticular screen 106 through an image processing circuit 105. Following the movement of the visual point of an observer 108, the projection units 103 and 104 are moved according to the moving angle. Moreover, three-dimensional video can be



displayed with the scale of the circuit of a twin lens system stereoscopic display device by executing the image processing to the video signals in a real time in order that a stereoscopic image can be projected from a position after moving the visual point. Thus, a three-dimensional video display device can be obtained, which can enlarge the angle of the visual field and can correspond the movement of the visual point, if it occurs, with the simple constitution.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

- (11) Publication No.: Japanese Patent Application Laid-open
 Hei 1-107247
- (43) Publication Date: April 25, 1989
- (21) Application No.: Japanese Patent Appln. Sho 62-266745
- (22) Application Date: October 21, 1987
- (71) Applicant: Matsushita Electric Ind Co., Ltd.
- (72) Inventor: Yoshio HIRAUCHI
- (54) [TITLE OF THE INVENTION] THREE-DIMENSIONAL VIDEO DISPLAY DEVICE

(Partial translation)

[Page.(5), right side under column, lines 7-13]

Upon receiving a control signal, an image processing apparatus 105 performs, in real time, an image manipulation processing of video signals supplied from a VTR group by means of a technique of a computer graphics in order that video signals observed from a position after moving an observer 108 by a moving angle θ may be projected from a projection unit.

* * * * *

爾日本国特許庁(JP)

40特許出願公開

⊕公開特許公報(A)

平1-107247

Sint Cl.

設別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)4月25日

G 03 B 35/24 H 04 N 13/04 7811-2H 6580-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称 3次元映像表示装置

企出 顧 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

②代理人 弁理士中尾 敏男 外1名

(57)【要約】

[目的] 観察者の移動位置を検出し、それに対応する位置に一対の投写ユニツトを移動させ、視点移動に伴う映像信号の再生成を行うことにより、簡単な構成で視野角の拡大と視点移動に伴う連続的な映像の移動とを可能にする。

[構成] 2台のVTR102により同期再生された映像 信号は、それぞれの映像に対応する投写ユニット103 , 104に与えられ、投写ユニット103からは右眼用の映像信号が、投写ユニット104からは左眼用の映像 信号が画像処理回路105を経て透過式2重レンチキュラースクリーン106に投写される。そして観察者108の視点移動に追従して投写ユニット103, 104を移動角度に応じて移動させ、更に視点が移動した位置からの立体像の投写が可能なように映像信号にリアルタイムに画像処理を施すことにより、2眼式立体表示装置の回路規模で3次元映像の表示を可能にする。これにより簡単な構成で視野角の拡大化に加え視点移動が発生した場合にも対応可能な3次元映像表示装置が得られる。

【3次元 映像 表示 装置 観察者 移動 位置 検出 対応 位置 一対 投写 ユニツト 移動 視点 移動 映像 信号 再生成 視野角 拡大 連続的 映像 移動 2台 VTR 透過式 2重 レンチキュラ- スクリーン】 (2)

【特許請求の範囲】

阿眼間隔をおいて配置されて成る第1、第2の投写ユニットと、前記投写ユニットを出た映像光を投写するスクリーンと、前記第1、第2の投写ユニットの間隔を維持しながらスクリーン面中央に中心を有する円弧運動を行なう移動台と、観察者の視点位置を検出する位置検出回路の出力により各々観察者の視点位置に合わせた映像信号を再生成する画像処理回路と、前記位置検出回路の出力によりスクリーン面を中心として観察者の移動位置に映像光を投写する位置へ前記投写コニットを搭載した移動台を動かす移動台駆動回路とを備えたことを特徴とする3次元映像表示装置。

2

⑩日本國特許庁(JP)

49特許出顧公開

平1-107247 母 公 開 特 許 公 報 (A)

@int_Cl.4

計別記号

广内整理番号

@公開 平成1年(1989)4月25日

7811-2H 6680-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

3 次元映像表示装置

②特 額 昭62-266745

顧 昭62(1987)10月21日

喜 雄 砂発 明 者

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器株式会社内

松下電器産業株式会社 別 関 人

大阪府門真市大宇門真1006番地

弁理士 中尾 敏男 外1名 **郊代 瑾 人**

1. 発明の名称

3次元映像表示英量

2. 特許譲求の疑題

背景団路をおいて配置されて成る第1、第2の 校写ユニットと、貧足校写ユニットを出た映像光 ☆投写するスクリーンと、確認第1、第2の投写 ユニットの間隔を提供しながらスクリーン関中央 に中心を有する円弧運動を行なう移動白と、観察 者の拠点位置を検出する位置検出国路と、貧配位 **建妆出回路の出力により各々観察者の復点位置に** 合わせた映像信号を再生成する関係処理国路と、 食量位置検出図路の出力によりスクリーン園を中 ひとして観察者の移動位置に映像表を低すする外 · ☆ → ◆ 位置へ首記技学ユニットを搭載した移動台 を動かす容勢台駆動回路とを確えたことを特徴と する3次元映風表示美麗。

3. 是明の詳細な説明

庭集上の利用分野

3次元映像表示を行う3次元映像表示装置に関す ひものである.

従来の技術

立体テレビジョンはテレビジョンが考案された 当時から登掛けテレビとともに夢のテーマであっ た。しかし、これまでに実現されたものはVHD ビデオディスク等に分割して記録された映像は手 を波晶シャックー等を利用した2段式のめがねを 用いて、左右2駅分の映像信号を減壊に独立に与 えて立体表示を行なうものが中心であった。これ は役点移動には対応できない。いわゆる疑似立体 表示であった。ところが、復点移動にも対応可能 なる次元ディスプレイの研究においては1985 年に政政研究学園都市で関係された田原科学技術 博覧会(* B5つくばEXPO)以降、多様式手 法、臭行を基本化式手法やホログラフィー手法等 を用いた応用が雅々考えられ、近年ますます活発 になってきている。

3次元ディスプレイで表示可能な映像個号とし 本是明は、レンチキュラースクリーンを用いて て、左右2段分の映像情報を両収に独立に与え異

持留平1-107247 (2)

行きを表現する立体映画信号と、限られた範囲に おいて任意の提点からの観察を許して異行きが表 現できる3次元映像は号の2種類に大渕できる。 2 臣式の立体映像では見る位置を左右に変化させ ても彼写体となる立体の運動の見え方が変化しな、 いことからもわかるように役点容数ができないが、 3次元映像はそれが可能な方式で多葉式、臭行き 基本化式、ホログラフィーの3種類に大別でき、 中でもレンチキュラースクリーンを用いたう眠式 の立体映像表示姿置が「多模式カラー立体テレビ ジョン」(村上はか:テレビ学技報VVI69~ 3)に提案されている。

以下に、従来例について図園を参照しながら説 明する。 第2回に本発明の3次元映像表示装置に **分子名伊来阅至示す。**

同類選を設御ユニット201が制御するVTR F202で示される5台のVTRにより両葉再生 された映像信号は、投写ユニット群203のそれ ぞれの映像に対応する技学ユニットに与えられる。

より姑傷位置の店とた方向に蚤の光を与える。例 よば、正面から入射する光は各レンズピッチにお いてレンズ302により拡散層301上の点点に 収束される。レンズ302とレンズ303は月形 我、同ピッチのレンチキュラーレンズであるから、 点aに収束された光はレンズ303により拡散層 301を対称面として入射光と対称の北路で観察 」者に与えられる。また、破綻で示した角度∂をも って入射する光はレンズ302により拡散用30 1の点bに収束され、レンズ303により拡散層 301を対称面として入射光と対称の光路、角度 ∂の方角で提案者に与えられる。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら、5既式で構成した3次元映像表 示装置は、5つの異なる方向から投写した映像を 技法するもので、提ぶ者はこれらのうち関合った 2つの映像を左右の巣でそれぞれ見ることにより 立体映像を見ることができ、さらに、互いに関合 う映像選号からなる4つの映像選号のペアが形式 されているため役点が移動しても隣のペアの映像

3、#5に対して直角方向に離次配別しているが、 ハーフミラー204を用いることにより点鍵で示 す仮想位置から投写しだことと等値になる。従っ て、長年ユニットは一方向に両្関節で順次配列 したこととなり、飛びのない5つの連続的な映像 が得られる。ハーフミラー204で合成された映 集は透過式2重レンチキュラースクリージ205 に技写される。5つの映像は、まずスクリーン上 のレンズAで入計角に応じて拡散層の具なる位置 に結集され、レンズBでその結構位置に応じた異 なる方向に強の光が与えられる。認察者205は、 この5つのほからの光のうち2つを左右の目でそ れぞれ見ることにより、立体感のある映像を見る ことになる。

进過式レンチャュラースクリーンは第3回に示 すように、2枚のレンチキュラーレンズの目に依 散暦301を持つ構造になっており、役写ユニャ ト雄のレンズ302で5つの方向から技写される 映像をそれぞれの方向に応じて拡散暦301の昇 技ダユニット#2、#4は長写ユニット#1、# . なる位置に結偽させ、鳳窠者側のレンズ303に

> ほ号を見ることにより立体感が維持できるが、5 良式であるが故、投写するためには5台の長写ユ ニットが必要であり、更に映像信号をほぼするた めのカメラ及び記録用のVTRが各ち台必要とな るためシステム構成が大規模なものとなることに **両題点が生じる。また、5台の養学ユニットを用** いて4つの異なる方向からの3次元映画が異現で きるものの、各位写ユニットは国民間層で記載さ れているため、役点移動に対して連続的なる次元 表示が困難で、かつ、限られた範囲外へ復点が出 だ場合、投資用との関係から映像信号そのものの 差示が不可能になるという問題点を有していた。

> 半晃明はかかる点に豊み、健来の例よりも簡単 な構成で視野角の拡大と、視点容勢に伴う速鉄的 な映像の移動を可能にする3次元映像表示設置の 提供を目的とする。

問題点を解決するための手段

本先明は、南瓜岡陽をおいて配置されて成る第 1、第2の投写ユニットと、前記投写ユニットを 出た映像光を投写するスクリーンと、就記述1、

特度平1-107247(3)

作用

本発明は貧足した構成により、製菓者の容動位置を検出し、それに対応する位置に一対の長写ユニットを移動させ、復点容動に伴う映量は今の再生成を行なうことにより、一対の提写ユニットのみで多様式3次元表示装置を構成し、かつ、視点の連載的な容動に追旋可能な広視野角を有する3次元映像表示を可能にする。

災益例

以下に本発明の実施例について図菌を参照しながら説明する。第1図は本発明における3次元映

位置検出センサの選倡部109から発信された信号を2つの位置検出センサの受信部110、11 1で受信し、健康者108の位置情報を得る。自己位置情報は位置検出回路112に送られ、ここでスクリーン106の中心から延ばした無線を基準として、健康者108の水平方向の容動角のを算出する。位置検出回路112は前配容動角のに応じた制質信号を容の台密動回路113と面優及程回路105に供給する。

質型制質信号を受けた容動自然無国路113は、2つの技写ユニット103、104が国定された 容動自107をスクリーン106中央を中心とする円面に沿ってスクリーン106に対して概察者108が容動した方向と同方向に観察者108が容動した方向と同方向に観察者108が存動させる。これは、シナキュラースクリーンはスクリーンで定まり、観察をは、投写ユニットが固定されているな際で対し、スクリーンの複質角を固外に出た場合に全しるスクリーンの食向特性によ

量表示整置の一実施例を示す。

」第1団において、同期運転ユニット101で新 質されるVTR群102で示される2台のVTR により同期再生された映像信号は、それぞれの映 世に対応する技学ユニットに与えられる。技学ユ ニット103からは右観用の映像信号が、技写ユ ニット104からは左្用の映像ほ号が後途する 副位処理国際105を経て通過式2重レンチキュ フースクリーン106に女字される。 算記女学ス ニット103と登学ユニット104は両眼同題に 等しい距離をおいて容動台107に固定される。 2つの映像は、まずスクリーン上のレンズAで入 牡弁に応じて拡散層の異なる位置に結復され、レー. ンズBでその結構位置に広じた異なる方向に係の 光が与えられる。観察者108は、この2つの値 からの光を左右の目でそれぞれ見ることにより、 立体感のある映像を見ることになる。

一方、収束者108は位置検出センサの通信部 109を保持し、スクリーンの左右端にそれぞれ 位置検出センサの受信部110、111を設ける。

る表示信号の劣化を防ぐためである。このように、 関策者の復点移動に遠従して一対の投写ユニット を収察者の移動角度に応じた位置に移動すること でレンチャュラー式の立体表示装置に対する視野 角範囲の拡大を行なう。

これで2及文文件表示簽載の復野角拡大化を図り、更に、前記制御位号を受けた面佳処理回路105はVTR群102から供給される映像位号を元に、観察者108が移動角度のだけ動いた位置から見ることができる映像位号が技写ユニットから及写されるようにコンピュークグラフィクスの手法等を用いてリアルタイムにイメージマニュピレーションを行なう。

以上設明したように、製度者の視点移動に選従 して投写ユニットを移動角度に応じて移動させ、 更に、視点が移動した位置からの立体型の投写が 可能なように映像信号にリアルタイムに画像処理 を独すことにより、2 匹式立体表示装置の回路規 複で3次元映像の表示を可能にすることができる。

なお、信号派として同期運転を行なう映像機器

符图平1-107247 (4)

は、特にVTRに図る必要がなく、ビデオディスク
の映像は学記を会要でよいのは対うまでもイなりまた。 運信号の作成においては再生時に 実際の中域となった では、1000年においては 1000年に 1

発明の効果

本発明による装置は、以上実施例を挙げて設明 したように、投写ユニット及びほ号を経用のVT B. は右股用、左駆用の一対のみを用いるだけで、 レンチキュラー方式の視野角の拡大化に加え、複 点容器が発生した場合にも対応可能な3次元映像 展示協型の最供ができ、その実用的効果は大きい。 4、図図の言単な説明 第1団は本発明の実施例における3次元映像表示英麗のブロック団、第2団は従来の5原式3次元映像表示英麗のブロック団、第3団はレンチキュラースクリーン内の光路を示した光路団である。101一同間運転制御ユニット、102…VTR界、103、104…役坏ユニット、105一面最短項目路、106…波透式レンチキュラース

代理人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名

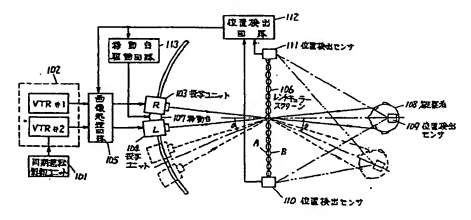
出回路、113~存货台船前回路。

クリーン、107一年動台、108一級疾者、1

09…位置検出センサ(送信部)、110、11

1 一位置検出センサ(受信部)、112…位置検

逐 1 図



持聞年1-107247(5)

